



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 19 SEP. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DS 540 W / 260699

REMISE EN DÉLIVRANCE DATE 30 NOV 2000 LIEU 75 INPI PARIS B N° D'ENREGISTREMENT 0015536 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 30 NOV. 2000		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE Monsieur Jean CHAFFRAIX Société Civile S.P.I.D. 156 Bd Haussmann 75008 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) PHFR000128			
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N° _____ Date ____/____/____ N° _____ Date ____/____/____	
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/> N° _____ Date ____/____/____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système de transmission de données impliquant un serveur, station convenant à un tel système et procédé de téléchargement de données.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	
Prénoms			
Forme juridique		Société de droit Néerlandais	
N° SIREN		
Code APE-NAF		
Adresse	Rue	Groenenwoudseweg 1	
	Code postal et ville	5621	BA EINDHOVEN
Pays		PAYS-BAS	
Nationalité		Néerlandaise	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			

REMISE DES BREVETS DATE 30 NOV 2008 LIEU 75 INPI PARIS B N° D'ENREGISTREMENT 0015536 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>		PHFR000128	
6 MANDATAIRE			
Nom		CHAFFRAIX	
Prénom		Jean	
Cabinet ou Société		S.P.I.D.	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		07036 - Délégation de pouvoir 91 98	
Adresse	Rue	156 Bd Haussmann	
	Code postal et ville	75008	PARIS
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		01 40 76 80 30	
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>			
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>			
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt <i>(joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence) :</i>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suites», indiquez le nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) J. CHAFFRAIX Mandataire SPID 422-5/S008		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. MARTIN	

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260993

Vos références pour ce dossier (facultatif)		PHFR000128	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0015736	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système de transmission de données impliquant un serveur, station convenant à un tel système et procédé de téléchargement de données..			
LE(S) DEMANDEUR(S) : KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		BREUT	
Prénoms		Pascal	
Adresse	Rue	156, Bd Haussmann	
	Code postal et ville	75008	PARIS
Société d'appartenance (facultatif)		SOCIETE CIVILE S.P.I.D.	
Nom		THAUVIN	
Prénoms		Philippe	
Adresse	Rue	156, Bd Haussmann	
	Code postal et ville	75008	PARIS
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 30 Novembre 2000 J. CHAFFRAIK Mandataire SPIB 422 57 S008			

L'invention concerne un système de transmission de données formé par, au moins, une station comportant un explorateur de site et par, au moins, un serveur d'informations comportant un fichier d'accès donnant une liste de noms de fichiers accessibles.

5 L'invention concerne aussi une station convenant à un tel système.

L'invention concerne encore un procédé de téléchargement de données mis en œuvre dans un tel système.

L'invention trouve d'importantes applications notamment dans le domaine des appareils de radiotéléphonie mobiles utilisant les possibilités du protocole WAP (Wireless Application Protocol). On trouvera toutes indications sur ce protocole au site internet

suivant : <http://www.wapforum.org>.

ou plus précisément à:

<http://www.wapforum.org/what/copyright.htm>

Ce protocole permet de télécharger différents objets d'un serveur, par exemple des mélodies, des images « jpeg », des icônes, des scénarios de jeux, des films VGX (voir le document de brevet déposé en Grande-Bretagne sous le numéro 0013764.6 le 07.06.2000), des logiciels de mise à jour pour le fonctionnement de l'appareil mobile, des logiciels d'applications tels que organisateur, éditeur, etc... et aussi des fichiers son tels que MP3.

Le problème qui survient dans ce genre d'application est que le serveur de données se trouve dans le monde internet alors que l'appareil de radio phonie mobile est en principe desservi par le réseau WAP. Il y a dans ce réseau WAP, un dispositif de filtrage qui filtre les requêtes émanant de tous les appareils radio mobiles qui s'y connectent. Il peut donc arriver qu'une requête ne soit pas satisfaite.

La présente invention propose un système du genre mentionné dans le préambule qui permet d'accéder à des fichiers du monde Internet de façon compatible avec les systèmes de filtrage de ce monde.

Pour cela, un tel système est remarquable en ce qu'à au moins un desdits noms de fichiers accessibles est associée une adresse de type URL qui définit :

- une préparation de l'activation de ladite station pour une application, (devi)
- 30 - une application (application.xxx),
- une adresse du genre IP pour définir l'adresse du serveur du fichier accessible,

- le nom du fichier accessible,
- les paramètres éventuels pour ce fichier.

L'idée de l'invention consiste donc à utiliser un format spécial d'adresse qui permet de définir au niveau du dispositif de filtrage, les requêtes à satisfaire.

5 La description suivante, faite en regard des dessins ci-annexés, le tout donné à titre d'exemples non limitatifs fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Sur les dessins :

La figure 1 montre un système conforme à l'invention,
La figure 2 montre l'organisation d'une page de consultation conforme à
10 l'invention.

A la figure 1, on a représenté un système conforme à l'invention. La référence 1 indique une station de téléphonie mobile munie des moyens pour effectuer du trafic selon la norme WAP précitée. A cet effet la station mobile 1 comporte un
15 navigateur WAP 2 et autres programmes utilitaires dont , entre autres, un programme de transfert de fichier 3 répondant à la norme sécurisée « TFTP ».

Il va de soi que, bien que pour des raison de clarté, une seule station soit montrée sur la figure 1, le système en comporte une multitude. Cette station 1 est raccordée au réseau de radio-mobile 5. Ce réseau permet un raccord sur un serveur WAP 20
20 qui fait partie de l'ensemble de services 10 appartenant à l'opérateur, gestionnaire du réseau 5, par exemple. Cet ensemble comporte un dispositif de connexion 12 sur lequel vient se connecter en premier lieu la station 1 et assure l'interface habituel des signaux. Un routeur 14 permet d'aiguiller les différentes requêtes formulées à partir des stations mobiles raccordées au réseau. Au niveau de ce routeur 14 un lien IP (Internet Protocol), affecté à la
25 station 1 est créé. Certaines requêtes sont analysées par un dispositif de filtrage « coupe feu » 16 qui est appelé en littérature anglo-saxonne « Fire wall ». D'autres sont envoyées ailleurs. Le dispositif 16 rejète toutes les requêtes dont le port mentionné ne correspond pas à un de ceux enregistrés dans liste 18. Les requêtes admises peuvent alors être dirigées sur le serveur WAP 20 en passant par le dispositif d'accès (Gateway) 22. Sur le serveur 20, on
30 peut trouver une page écrite en langage WML. Ce serveur 20 peut donner accès à un serveur 24 de téléchargement de fichiers tftp correspondant au programme tftp précité.

Il est aussi possible de se raccorder à d'autres sites WAP ne faisant pas partie du système de l'opérateur. Sur la figure 1, on a représenté par la référence 40 un autre site orienté WAP comportant, entre autres, un serveur WAP 42 auquel sont rattachés,

notamment, un dispositif de filtrage 44 et un serveur tftp 46. On peut aussi accéder à des serveurs en utilisant le réseau internet portant, sur la figure, la référence 50.

Selon l'invention, on dispose, au niveau du serveur WAP 20, de pages qui sont de type WML, de préférence, et qui contiennent les adresses de fichiers susceptibles d'être utilisés par la station mobile 1 et modifiées conformément aux mesures de l'invention.

La figure 2 montre comment est organisée une page. A chaque fichier dont le nom est donné dans une colonne 30 est associée une adresse de type URL, ceci est montré dans une autre colonne 32 pour des raisons de clarté, mais, en fait, cette adresse n'est pas forcément visible à l'utilisateur. Cette adresse est constituée de la façon suivante :

Dev : appli.xxx.IPhost : « file name » : param dans cette adresse :

Dev : est le préambule de l'adresse, en pratique c'est « device » qui indique qu'il faut charger, au niveau de la station mobile 1, l'application dont le nom suit.

Appli.xxx : spécifie qu'une application est demandée et qu'il faut la charger. Le nom de l'application est donné par « xxx », par exemple si xxx=tftp alors l'application tftp va être chargée dans la station mobile 1.

IPhost donne l'adresse IP du serveur sur lequel est placé le fichier indiqué ensuite.

« file name » : donne le nom du fichier convoité.

Param : est la liste des paramètres pour le fichier ou l'application convoité.

Une autre mesure de l'invention consiste à compléter au niveau du dispositif de filtrage le port de l'application. Ceci est indiqué sur la figure 1 par la référence : p(tftp) à la colonne Prt. Les autres ports indiqués correspondent aux différentes phases ou aux différents modes de connexions de la station mobile.

Le fonctionnement de l'invention est expliqué pour les cas suivants :

A - téléchargement d'un fichier.

On se place dans le cas où l'on veut télécharger le fichier 52. Ce fichier 52 est placé sur le disque dur du serveur constituant le site 24. Ce serveur 24 est du type FTP (File Transfert Protocole).

1°) L'utilisateur agit sur son navigateur WAP et explore le site WAP 20. Il consulte la page 25 qui donne la référence du fichier 52.

2°) Cette page 25, avec les adresses URL définies ci-dessus, est téléchargée dans la station mobile 1.

3°) L'utilisateur choisit, à l'aide de son explorateur 2, un des fichiers qui lui sont présentés : par exemple comme montré sur la figure 2, le fichier dont le nom est :

« FILE2 ».

4)° Comme les caractères « tftp » situés après « appli » sont décodés, l'adresse de la colonne 32 en regard de « FILE2 » est fournie à l'application qui gère ce protocole tftp.

5) l'application qui gère tftp démarre une session pour l'adressage IP donnée dans l'adresse URL définie par l'invention pour requérir le transfert du fichier.

6°) Le routeur 14 reçoit cette requête qui est accompagnée de l'adresse IP conforme à l'invention et l'adresse au serveur 24 directement. Alors le transfert du fichier convoité s'effectue en direction de la station mobile 1.

7°) La station 1 reçoit l'en-tête du chargement, ce qui démarre l'enregistrement du fichier à l'intérieur du mobile.

8°) N'importe quelle application contenue dans la station peut utiliser alors le fichier ainsi transmis.

Il va de soi que si le fichier est un fichier 60 situé dans le site 40, le fichier sera accédé et transféré en utilisant le réseau internet 50.

15 **B-Téléchargement de fichiers exécutables.**

Le processus est le même que celui décrit ci-dessus. Cependant il y a une différence qui provient du contenu du fichier. Cette fois-ci, on n'a pas affaire à un fichier qui doit être interprété, mais à une liste d'instructions qui doivent être exécutées par le processeur. Une variante possible consiste à transmettre ce fichier sous forme compactée

20 **C - Production de sons de musique ou de voix pendant une session WAP.**

Dans ce système, le mécanisme de téléchargement est semblable à celui qui a déjà été vu. La différence provient du fait que la station doit utiliser le fichier pendant le téléchargement.

REVENDECATIONS.

1- Système de transmission de données formé par, au moins, une station comportant un explorateur de site et par, au moins, un serveur d'informations comportant un fichier d'accès donnant une liste de noms de fichiers accessibles, caractérisé en ce qu'à
5 au moins un desdits noms de fichiers accessibles est associée une adresse de type URL qui définit :

- une préparation de l'activation de ladite station pour une application, (devi)
- une application (application.xxx),
- une adresse du genre IP pour définir l'adresse du serveur du fichier accessible,
- 10 - le nom du fichier accessible,
- les paramètres éventuels pour ce fichier.

2- Système de transmission selon la revendication 1 dans lequel le serveur comporte un dispositif de coupe feu, sélectionnant des requêtes comportant des indications de ports contenues dans une liste de ports admis, caractérisé en ce que les ports desdites
15 applications sont insérés dans la liste des ports admis par ledit dispositif coupe feu.

3- Système de transmission selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est adapté au système WAP.

4- Station convenant à un système selon la revendication 1 ou 2 ou 3, caractérisée en ce qu'elle comporte un explorateur de site et des moyens pour activer les
20 applications en fonction de ladite adresse.

5- Station selon la revendication 4, caractérisée en ce que ledit explorateur correspond au système WAP.

6- Procédé de transmission de données impliquant un serveur d'informations et une station demandant des informations dudit serveur mis en œuvre dans un système selon
25 l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- activation de l'explorateur de site de la station,
- connexion à un site par l'intermédiaire d'un dispositif coupe feu,
- accès à un fichier d'accès avec transfert dans ladite station,
- déclenchement d'une application définie par un code d'adressage associée à un
30 nom donné par ledit fichier d'accès en fonction du choix de l'utilisateur,

- accès au fichier déterminé par ledit code d'adressage en utilisant l'adresse donnée aussi par ledit code d'adressage,
- mise en route de ladite application.

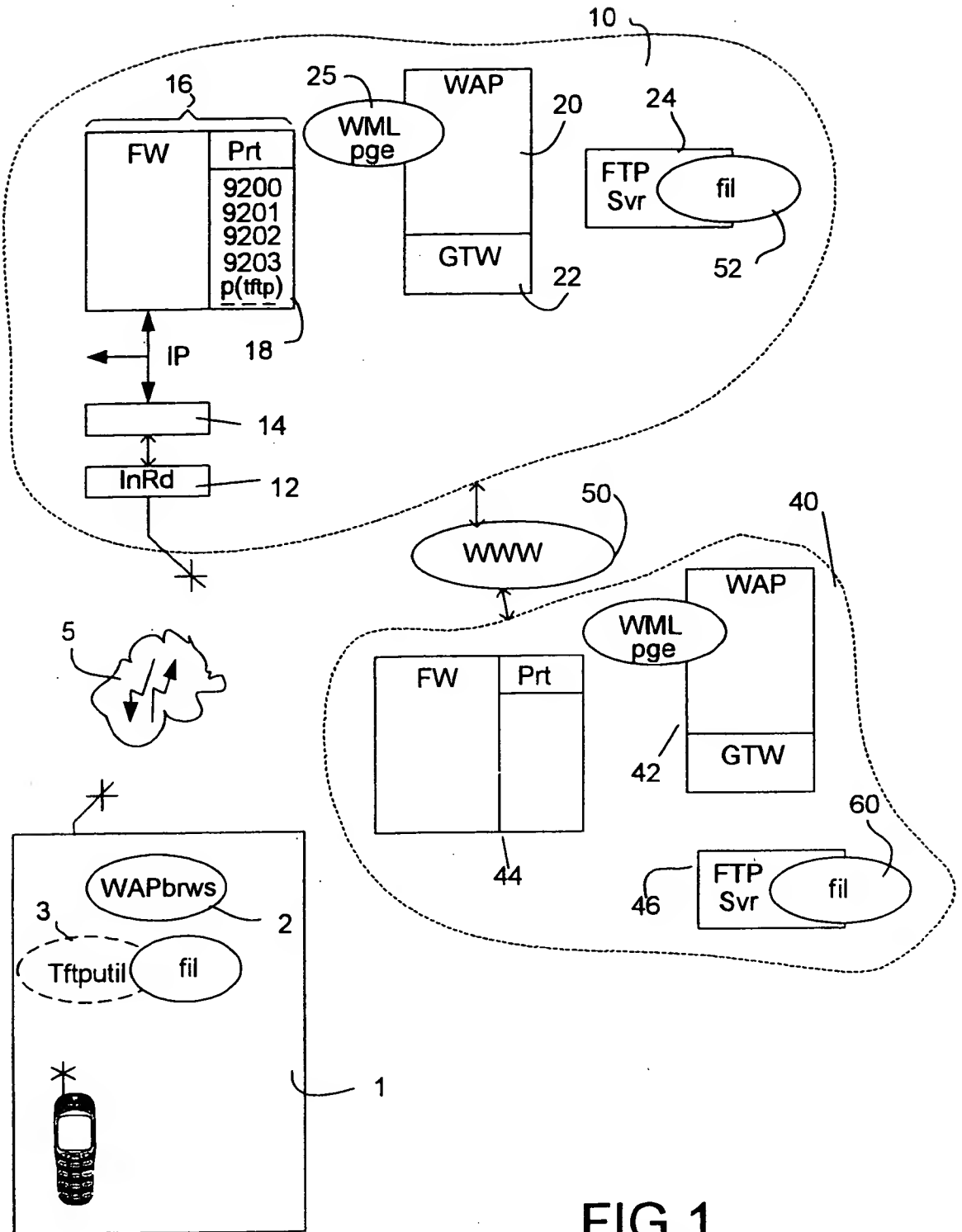


FIG.1

30	32
<input type="radio"/> FILE1	dev:appli.vgx:IPh1.filename1
<input checked="" type="radio"/> FILE2	{ dev:appli.tftp:IPh2.filename2: parameter(5)
<input type="radio"/> FILE3	dev:appli.tftp:IPh3.filename3
<input type="radio"/> FILE4	dev:appli.tftp:IPh4.filename4
-----	-----

FIG.2